Universidade Federal Fluminense

LISTA 11 - 2010-2 EGM - Instituto de Matemática

GMA - Departamento de Matemática Aplicada

EDO linear de ordem n: PVI, existência e unicidade Funções L. I. e Wronskiano Conjunto fundamental de soluções EDO linear de  $2^{\underline{a}}$  ordem: redução de ordem

Nos exercícios 1 a 4 determine o maior intervalo na vizinhança de  $x_0$  onde se tem certeza que o PVI (problema de valor inicial) dado tem solução única.

1. 
$$2y^{iv} - 3x^2y'' + 4xy = 3 \operatorname{sen} x$$
;  $y(\pi) = 2$ ;  $y'(\pi) = -1$ ;  $y''(\pi) = 0$ ;  $y'''(\pi) = 1$ 

2. 
$$2y^{iv} - 3x^2y'' + 4xy = 3\ln x$$
;  $y(2) = -1$ ;  $y'(2) = 0$ ;  $y''(2) = 0$ ;  $y'''(2) = 2$ 

3. 
$$(x^2 - 4)y''' + (x - 1)y' + 4xy = e^{2x}$$
;  $y(-1) = -1$ ;  $y'(-1) = 1$ ;  $y''(-1) = 0$ 

4. 
$$(x^2 - 4)y''' + (x - 1)y' + 4xy = \frac{1}{x}$$
;  $y(-1) = -1$ ;  $y''(-1) = 1$ ;  $y''(-1) = 0$ 

Nos exercícios 5 e 6 verificar que qualquer membro da família dada é uma solução da EDO linear no intervalo I. Encontrar, se possível, a única solução que satisfaz as condições iniciais dadas.

5. 
$$x^2y'' - 20y = 0$$
; família:  $y = C_1x^5 + \frac{C_2}{x^4}$  em  $I = (0, \infty)$  condições iniciais:  $y(1) = 4$ ;  $y'(1) = 2$ 

6. 
$$y''' - 2y'' + 2y' = \cos x + 2 \sin x$$
; família:  $y = C_1 + e^x(C_2 \cos x + C_3 \sin x) + \sin x$  em  $I = \mathbb{R}$  condições iniciais:  $y(0) = 3$ ,  $y'(0) = 6$ ,  $y''(0) = 6$ 

- 7. Sabe-se que  $y = C_1 + C_2 x^2$ ,  $x \in \mathbb{R}$  é uma família a dois parâmetros de soluções de  $x^2 y'' y' = 0$ .
  - (a) Mostre que não existem constantes  $C_1$  e  $C_2$  para que um membro da família satisfaça as condições y(0) = 0, y'(0) = 1. Explique porque isso não constitui uma violação do Teorema da Existência e Unicidade para um PVI linear.
  - (b) Encontre dois membros da família que satisfazem y(0) = 0, y'(0) = 0.

Nos exercícios 8 a 13 verifique se o conjunto de funções dadas são linearmente independentes. Se forem linearmente dependentes determine a relação de dependência entre elas.

8. 
$$2x-3$$
,  $x^2+1$ ,  $2x^2-x$  11.  $2x-3$ ,  $x^3+1$ ,  $2x^2-x$ ,  $x^2+x+1$ 

9. 
$$2x-3$$
,  $2x^2+1$ ,  $3x^2+x$  12.  $e^x$ ,  $e^{-x}$ , senh  $x$ 

10. 
$$2x - 3$$
,  $x^2 + 1$ ,  $2x^2 - x$ ,  $x^2 + x + 1$  13.  $x$ ,  $x \ln x$ ,  $x^2 \ln x$ ,  $x > 0$ 

14. Mostre que as funções y=x,  $y=x^{-2}$ ,  $y=x^{-2}\ln x$ , x>0 formam um conjunto fundamental (base) de soluções da EDO  $x^3y'''+6x^2y''+4xy'-4y=0$ . Forme a solução geral.

Nos exercícios 15 a 18 encontre uma segunda solução da EDO linear de  $2^{\underline{a}}$  ordem, a partir da solução dada, isto é, use o método da redução de ordem para encontrar uma segunda solução.

15. 
$$y'' - y = 0$$
,  $y_1 = \cosh x$  17.  $(1+2x)y'' + 4xy' - 4y = 0$ ,  $y_1 = e^{-2x}$ 

16. 
$$x^2y'' - 7xy' + 16y = 0$$
,  $y_1 = x^4$  18.  $x^2y'' - 5xy' + 9y = 0$ ,  $y_1 = x^3 \ln x$ 

Nos exercícios 19 e 20 resolva o PVI, se uma solução  $y_1(x)$  da EDO é dada.

19. 
$$y'' - 3(\tan x)y' = 0$$
;  $y_1(x) = 1$ ;  $y(0) = 2$ ,  $y'(0) = 6$ 

20. 
$$x^2y'' - 4xy' + 6y = 0$$
,  $y_1(x) = x^2 + x^3$ ,  $y(1) = 0$ ,  $y'(1) = 3$ 

RESPOSTAS DA LISTA 11 (Com indicação ou resumo de algumas resoluções)

- 1.  $(-\infty, \infty)$
- $2. (0,\infty)$
- 3. (-2,2)
- 4. (-2,0)
- 5.  $x^2y'' 20y = x^2 (20C_1x^3 + 20C^2x^{-6}) 20(C_1x^5 + C^2x^{-4}) = 20C_1x^5 + 20C_2x^{-4} 20C_1x^5 20C_2x^{-4} = 0$  $x_0 = 1 \in I = (0, \infty);$  única solução:  $y = x^5 + 1/x^4$
- 6. Determinando as derivadas até a ordem 3 e simplificando, encontra-se

$$y' = e^x [(-C_2 + C_3) \sin x + (C_3 + C_2) \cos x] + \cos x \Longrightarrow 2y' = e^x [(-2C_2 + 2C_3) \sin x + (2C_3 + 2C_2) \cos x] + 2 \cos x$$

$$y'' = e^x [2C_3 \cos x - 2C_2 \sin x] - \sin x \Longrightarrow -2y'' = e^x [-4C_3 \cos x + 4C_2 \sin x] + 2 \sin x$$

$$y''' = e^x [(2C_3 - 2C_2) \cos x - (2C_2 + 2C_3) \sin x] - \cos x$$
Substituindo na EDO dada, 
$$y''' - 2y'' + 2y' = e^x [(2C_3 - 2C_2 - 4C_3 + 2C_3 + 2C_2) \cos x] + 2 \cos x$$

 $+ e^{x} [(-2C_2 - 2C_3 + 4C_2 - 2C_2 + 2C_3) \sin x] - \cos x + 2 \sin x + 2 \cos x = \cos x + 2 \sin x$ 

c.q.d.

Única solução:  $y = 1 + e^x(2\cos x + 3\sin x) + \sin x$ 

- 7. (a)  $y = C_1 + C_2 x^2 \Longrightarrow y' = 2C_2 x \Longrightarrow y'(0) = 0 \neq 1$ . Neste caso a hipótese  $a_2(x) = x^2 \neq 0$  do teorema da existência e unicidade não está satisfeita, logo não é possível garantir que existe solução que satisfaz o PVI.
  - (b)  $y=x^2$  e  $y=-x^2$ . Na verdade qualquer parábola  $y=C_2x^2$  satisfaz o PVI.
- 8. São L. I. porque  $W(2x-3, x^2+1, 2x^2-x) = -14 \neq 0$
- 9. São L. D. Relação de dependência:  $(2x-3) + 3(2x^2+1) 2(3x^2+x) = 0$
- 10. São L. D. Relação de dependência:  $2(2x-3)+13(x^3+1)-3(2x^2-x)-7(x^2+x+1)$
- 11. São L. I. porque  $W(2x-3, x^3+1, 2x^2-x, x^2+x+1)=156\neq 0$
- 12. São L. D. Relação de dependência:  $e^x e^{-x} 2 \operatorname{senh} x = 0$
- 13. São L. I. porque  $W(x, x \ln x, x^2 \ln x) = 2x + x \ln x \neq 0, \forall x \neq e^{-2}$ . Atenção: para ser L. I. basta o wronskiano ser não nulo em um dos pontos do intervalo.
- 14. Para ver que são soluções é preciso derivar cada função, substituir no lado esquerdo da EDO e verificar que se anula.

São L. I. porque  $W(x,x^{-2},x^{-2}\ln x)=9/x^6\neq 0,\ \forall x>0.$ 

- 15.  $y_2 = \operatorname{senh} x$
- 16.  $y_2 = x^4 \ln |x|$
- 17.  $y_2 = x$
- 18.  $y_2 = x^3$
- 19. Solução geral:  $y = C_1 + C_2(\tan x \sec x + \ln|\sec x + \tan x|)$ Solução do PVI:  $y = 2 + 6(\tan x \sec x + \ln|\sec x + \tan x|)$
- 20. Solução geral:  $y = C_1 x^2 + C_2 x^3$  Solução do PVI:  $y = -3x^2 + 3x^3$